

USB 3.0 auf DVI / VGA Adapter - 2048x1152 - Externe Video und Grafikkarte - Adapterkabel für einen Bildschirm(erweitert oder gespiegelt) - Unterstützt Mac und Windows

Produkt-ID: USB32DVIPRO



Der USB 3.0 auf DVI Adapter USB32DVIPRO verwandelt einen verfügbaren USB 3.0 Port in einen DVI Ausgang mit Unterstützung für hochauflösende 2048 x 1152 Video. Eine praktische externe Videolösung, mit der sich ein USB 3.0 fähiger Desktop oder Laptop ganz einfach mit mehreren Monitoren ausstatten lässt (optimale Leistung von USB 3.0, rückwärtskompatibel mit USB 2.0)

Durch die Nutzung der SuperSpeed USB 3.0 Schnittstelle mit hoher Bandbreite (5 Gbit/s) arbeitet der Adapter als externe Grafikkarte, die ruckelfreie, hochauflösende Inhalte an Ihren DVI oder VGA fähigen Bildschirm liefert (DVI auf VGA Adapter inklusive). Der Adapter kann verwendet werden, um Ihren primären Bildschirm zu spiegeln und auf beiden Bildschirmen die gleiche Bildherstellung zu zeigen, oder um Ihren Bildschirm zu erweitern, um Ihre Arbeitsfläche zu verdoppeln und Ihre Produktivität zu steigern.

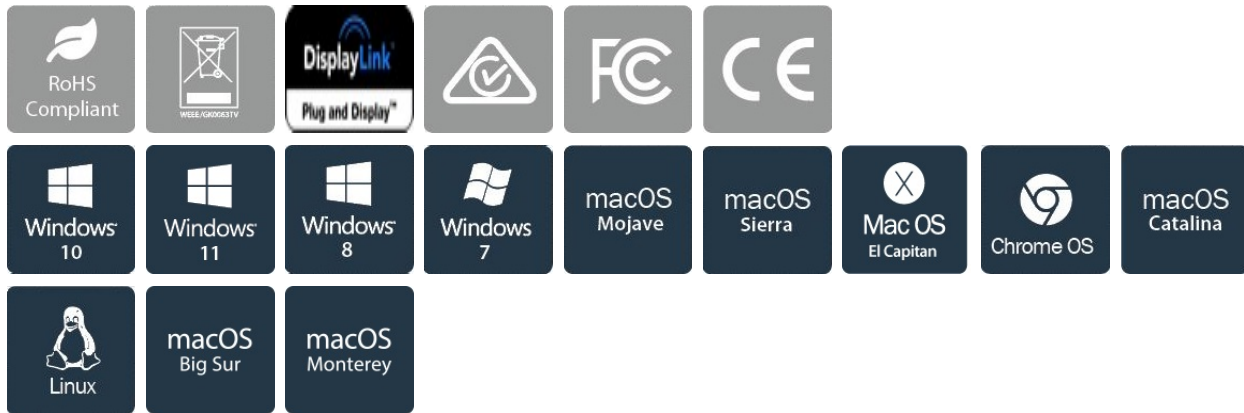
Mit 2 Jahren Gewährleistung und lebenslanger technischer Unterstützung durch StarTech.com.

Empfohlene Systemanforderungen:

CPU: Quad Core 2.4GHz oder höher (i5 empfohlen)

RAM: 4GB oder höher

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres DVI- oder VGA-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte.
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an ein DVI-oder VGA-fähiges TV-Gerät anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen
- Hervorragend geeignet für Forscher und Schreibende mit der Möglichkeit, Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen anzuzeigen
- Erhöhen Sie die Produktivität durch Ausführen mehrerer Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Eine kompakte, leichte Lösung für Geschäftsreisende mit Laptop-PCs für eine Verbindung mit einem sekundären Display/Projektor

Merkmale

- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Mit DVI-auf-VGA-Adapter
- Schnelle, einfache Installation
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2048 x 1152
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich

- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation
- Unterstützt die Windows® Aero-Schnittstelle
- Unterstützt die Verwendung von mehreren USB32DVIPRO -Adaptern an einem einzigen System (bis zu 5)
- HINWEIS: Dieser Adapter funktioniert nicht mit macOS (V 10.13.4-6). Wir empfehlen Benutzern ein Update auf 10.14 oder höher, um die Kompatibilität mit DisplayLink zu gewährleisten

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
AV-Eingang	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
AV-Ausgang	DVI
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	512MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3100

Leistung

Max. Analogauflösungen	2048x1152
Max. Digitalauflösungen	2048x1152
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Breitbild unterstützt	Ja
Allgemeine	Hinweis: Bei Verwendung von OS X 10.8 muss das

Spezifikationen Apple-Update 10.8.3 installiert werden, bevor die DisplayLink-Software installiert werden kann. Durch 10.8.3 werden mehrere ernste OS X-Bugs behoben, die auftreten wenn DisplayLink-Software installiert wird.

MTBF 90.577 Stunden

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Steckverbinder B 1 - DVI-I (29-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
Ubuntu 18.04, 20.04
Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
Systemspeicher: 4 GB

Hinweis Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern

Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht

Strom

Mit Stromadapter USB-betrieben

Umwelt

Betriebstemperatur 10°C to 40°C (50°F to 194°F)

Lagertemperatur -10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Feuchtigkeit < 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	6.0 in [152.5 mm]
Produktlänge	3.1 in [78 mm]
Produktbreite	1.7 in [43.5 mm]
Produkthöhe	0.6 in [1.6 cm]
Produktgewicht	3.2 oz [91 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	6.7 in [17.1 cm]
Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.4 oz [211 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-DVI-Adapter
	1 - DVI-auf-VGA-Adapter
	1 - Treiber-CD
	1 - Installationshandbuch

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.